



SRC04005

Proudový měnič 400/5A, 5VA, tř. 1

Technické vlastnosti

Funkce

Třída přesnosti	1
-----------------	---

Výkon

Výkon	5 VA
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	3,60 W

Rozměry

Výška	70 mm
Šířka	50 mm
Hloubka	30 mm
Výška otvoru	20 mm
Šířka otvoru	29,50 mm

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Napětí

Jmenovité napětí při síťové frekvenci (efektivní hodnota)	3000 V
Maximální provozní napětí	720 V

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 40 °C
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 40 °C

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 6 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 6 mm ²

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP10
Izolační třída	E

Elektrický proud

Jmenovitý primární proud (I _{pr})	400 A
Jmenovitý sekundární proud (I _{sr})	5 A

Instalace, montáž

Montáž	Lišta DIN Montážní deska
--------	-----------------------------

Elektrický proud

Jmenovitý proud	400 A
Jmenovitý trvalý tepelný proud	1,2*I _{pr}
Jmenovitý krátkodobý tepelný proud (I _{th} /1 s)	60*I _{pr}
Jmenovitý dynamický proud	2.5*I _{th}
Omezující faktor přepětí	FS 5

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano